

HUBUNGAN STATUS GIZI IBU HAMIL DAN GANGGUAN SELAMA KEHAMILAN DENGAN BERAT DAN PANJANG BADAN BAYI LAHIR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANGETAYU KOTA SEMARANG

IRENE JESIHKA – 25010111120044

(2015 - Skripsi)

Puskesmas Bangetayu memiliki presentasi berat badan bayi lahir rendah (BBLR) berada pada urutan pertama diantara puskesmas lain pada tahun 2013. Kejadian BBLR di wilayah kerja Puskesmas Bangetayu selama 1 tahun periode tahun 2013 sebesar 4,3% dari 835 kelahiran hidup. Jumlah ini meningkat dibandingkan periode tahun 2012 sebesar 4,1% dari 754 kelahiran hidup. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan status gizi ibu hamil dan gangguan selama kehamilan dengan berat dan panjang badan bayi lahir. Jenis penelitian yang digunakan adalah *explanatory research* dengan rancangan *Cross-Sectional Study*. Populasi penelitian adalah seluruh ibu yang bersalin dari bulan Januari-Maret 2015 di wilayah kerja Puskesmas Bangetayu sejumlah 158 ibu bersalin dengan besar sampel 60 orang yang diambil dengan teknik *cluster random sampling*. Data primer dikumpulkan dengan wawancara menggunakan kuesioner terstruktur dan data sekunder dengan menggunakan buku KIA. Analisis data menggunakan Uji korelasi *Rank Spearman* dan *Uji Chi Square*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa persentase responden terbanyak yaitu Berat badan lahir ≥ 2500 g sebanyak 91,7%, Panjang badan lahir < 48 cm sebanyak 53,3%, Pertambahan Berat Badan Ibu < 10 kg sebanyak 78,3%, lila tidak berisiko KEK sebanyak 63,3%, kadar hemoglobin < 11 g/dL sebanyak 65,0%, hipermesis gravidarum > 4 kali sebanyak 68,3%, dan tidak ada gangguan selama kehamilan sebanyak 63,3%. Hasil analisis bivariate melalui *Uji Chi Square* menunjukkan diperoleh bahwa ada hubungan gangguan selama kehamilan dengan panjang badan lahir ($r = 0,061$, $p = 0,031$). Saran: Bagi pelayanan kesehatan diharapkan untuk tetap memberikan motivasi kepada ibu khususnya ibu hamil agar mempertahankan dan meningkatkan status gizi selama masa kehamilan

Kata kunci: Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir, Status Gizi, Ibu Hamil